

## 1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray
- · 商品编号: MSP0013
- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途
- · 应用领域 SU16 制造计算机、电子和光学产品、电气设备
- ·**物质或混合物的用途** 光刻胶
- 安全技术说明书内供应商详细信息
- ·企业名称:

Kayaku Advanced Materials, Inc.

200 Flanders Road

Westborough, MA 01581

Tel: (617) 965-5511 Fax: (617) 965-5818

### · 可获取更多资料的部门:

**Product Safety** 

Email: productsafety@kayakuAM.com

紧急联系电话号码:

Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511 Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)

Chemtrec International Emergency: 703-527-3887 (24 hr)

## 2 危险性概述

·紧急情况概述:

琥珀色的, 气溶胶, 极端易燃气溶胶 压力容器:遇热可爆炸。 吞咽可能有害。 造成皮肤刺激。 造成严 重眼刺激。 可引起昏睡或眩晕。

·GHS危险性类别



火焰

易燃气溶胶 第1类 H222-H229 极端易燃气溶胶 压力容器:遇热可爆炸



皮肤腐蚀/刺激 第2类 H315 造成皮肤刺激 严重眼损伤/眼刺激 类别2A H319 造成严重眼刺激 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类 H336 可引起昏睡或眩晕

急性毒性(径口) 第5类 H303 吞咽可能有害

标签要素

·GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

(在2页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在1页继续)

### ·象形图





GHS02 GHS07

### ·警示词 危险

#### ·标签上辨别危险的成份:

甲酚酚醛树脂(16%)

甲基苯酚 (<1 %)

## ·危险性说明

H222-H229 极端易燃气溶胶 压力容器:遇热可爆炸

H303 吞咽可能有害 H315 造成皮肤刺激 H319 造成严重眼刺激 H336 可引起昏睡或眩晕

### ·防范说明

### 预防措施

P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上 P251 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### ·应急措施

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生 P302+P352 如皮肤沾染:用肥皂和水充分清洗

P304+P341 如误吸入:如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续

冲洗

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊 P370+P378 火灾时:使用防酒精泡沫灭火。 P370+P378 火灾时:使用灭火粉末灭火。 P370+P378 火灾时:使用二氧化碳灭火。

·贮存

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温

·处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

#### ·其他有害性

- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- ·vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3 成分/组成信息

- ·混合物
- ·描述: 由以下含有无害添加济的成分组成的混合物

### 危险的成分:

108-65-6 乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯

55-80%

1-Methoxy-2-propanol acetate

(在3页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

				(1	在2页继续)
115-10-6	甲醚				10-25%
	dimethyl ether				
	❤ 压力下气体(压缩	宿气体), H280			
1319-77-3	甲基苯酚				<1%
	Cresol (mix)				
	◈ 急性毒性(径口) 第1B类, H314; 易	第3类, H301; 急性 引燃液体 第4类, H22	毒性(径皮肤) 第3类, H311; 🔇 27	> 皮肤腐蚀/刺激	
·附加組件					
甲酚酚醛树	对脂	◆ 急性毒性(径口)	第4类, H302; 皮肤腐蚀/刺激	第2类, H315	10-25%
Mixed Cres	sol Novolac Resin	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
重氮光敏化	化合物				5-10%
Diazo Phot	oactive Compound				

## 4急救措施

- · 应急措施要领
- ·吸入:供给新鲜空气.如有需要,提供人工呼吸.让病人保暖.如果症状持续则询问医生.
- 皮肤接触:马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.
- ·眼睛接触:

立即用大量的水或生理盐水冲洗眼睛, 偶尔抬起上下眼眼睑, 直至没有化学遗骸的证据 (大约20分钟)。取出隐形眼镜, 如果存在, 容易去除。立即就医。

- 食入: 寻求即时的医疗建议.
- · 给医生的资料:
- · 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- · 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 治疗根据症状。

## 5 消防措施

- · 灭火方法
- · 灭火的方法和灭火剂:

抗酒精泡沫灭火剂

灭火粉末

ABC 粉末

- · 为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.

### 6泄漏应急处理

·保护措施

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

远离燃烧的源头.

确保有足够的通风装置

- ·环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- 密封及净化方法和材料:

确保有足够的通风装置.

切勿用水或水溶清洁剂来冲清.

(在4页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在3页继续)

参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节. 有关个人保护装备的的资料请参阅第8节. 有关弃置的资料请参阅第13节.

## 7操作处置与储存

- ·操作处置
- ·储存

小心打开及处理贮藏器.

远离热力和直接的阳光照射.

确保工作间有良好的通风/排气装置.

·有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.

防静电.

密闭式集装箱: 避免受阳光照射并且切勿暴露于温度超过 50℃的地方 (即电灯). 即使用完以后也不要将其刺穿或燃烧.

切勿在明火上或任何炽热的原料上洒水.

- ·混合危险性等安全储存条件
- ·储存:
- ·储存库和容器须要达到的要求:

储存在阴凉的位置.

须遵守有关加压贮藏器的储存包装上的官方规则.

· 有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:

切勿与碱金属 (苛性碱溶剂) 储存在一起.

切勿与氧化和酸性物质储存在一起.

有关储存条件的更多资料:

储存密封的贮藏器内,并放在阴凉、干爽的位置.

免受接触热力和直接受阳光照射.

将贮藏器存放在通风良好的位置.

·具体的最终用户 无相关详细资料。

## 8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法:没有进一步数据;见第7项.
- ·控制变数
- 在工作场需要监控的限值成分

1319-77-3 甲基苯酚

OEL (RC) 10 mg/m<sup>3</sup>

TLV (TW) 22 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm

- ·**额外的资料:** 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制
- · 个人防护设备:
- · 一般保护和卫生措施: 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
- · 呼吸系统防护: 如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置.

(在 5 页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在4页继续)

· 手防护:



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

- · **手套材料** 丁基橡胶
- · 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- 眼睛防护:



密封的护目镜

# 9 理化特性

·有关基本物理及化学特性的信息

·一般说明

·外观:

形状:气溶胶颜色:琥珀色的·气味:有特性的·嗅觉阈限未决定.

· pH**值:** 未决定.

·条件的更改

**熔点:** 未确定的 沸点/初沸点和沸程: -24 °C

·**闪点:** -42 °C

·可燃性(固体、气体): 不适用的

· **点火温度:** 235 °C

· **分解溫度:** 未决定.

·**自燃溫度:** 该产品是不自燃的

·**爆炸的危险性:** 该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

·爆炸极限:

**较低:** 1.5 Vol % **较高:** 18.6 Vol %

· 蒸气压 在 20 °C: 5200 hPa

 · 密度:
 未决定的

 · 相対密度
 未决定.

 · 蒸气密度
 未决定.

 · 蒸发速率
 不适用的

(在6页继续)



打印日期 2021.10.13 在 2021.10.13 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在5页继续)

·溶解性

水: 不能拌和的或难以拌和

·n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

**动态:** 未决定. **运动学的:** 未决定.

· **其他信息** 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

- · **反应性** 无相关详细资料。
- · 稳定性 稳定
- · 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- ·有害反应可能性

可能形成过氧化物.

用完的空容器可能含有与空气形成爆炸性混合物的产品气体.

·应避免的条件

接触不相容材料。

热, 火焰和火花。 极端的温度和阳光直射。

- · **不相容的物质:** Strong Oxidizing Agents, Strong Bases, Strong Acids, Strong Reducing Agents, Iron, Hydrazine
- ·危险的分解产物:

氧化氮

刺激性气体/蒸汽

醛

一氧化碳和二氧化碳

## 11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- · 急性毒性:
- ·主要的刺激性影响:
- · 皮肤: May cause skin irritation
- · 在眼睛上面: 没有刺激的影响.
- · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.

## 12 生态学信息

- ·生态毒性
- ·水生毒性:无相关详细资料。
- · 持久性和降解性 无相关详细资料。
- ·环境系统习性:
- · 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- · 总括注解:
- 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的

(在7页继续)



打印日期 2021.10.13 版本序号: 4 在 2021.10.13 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在6页继续)

不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.

- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)不适用的
- vPvB(**高残留性、高生物浓缩性物质**): 不适用的
- · 其他副作用 无相关详细资料。

## 13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- ·建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- ·建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

联合国危险货物编号(UN号)	
ADR, IMDG, IATA	UN1950
UN适当装船名	
ADR	1950 AEROSOLS
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, flammable
运输危险等级	
ADR	
级别	2 5F <b>气体</b>
标签	2.1
IMDG, IATA	
Class	2.1
Label	2.1
包装组别	
ADR, IMDG, IATA	无效
环境危害	
海运污染物质:	不是
用户特别预防措施	警告: 气体
危险编码:	-
EMS 号码:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of



打印日期 2021.10.13 版本序号: 4 在 2021.10.13 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

	(在 7 页继
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capaci above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from" class except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污迹	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污迹附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送	<b>杂预防协约)</b> <b>扁码)的大量</b> 不适用的
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送	扁码)的大量
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送 运输/额外的资料:	扁码)的大量
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送运输/额外的资料: ADR	扁码)的大量
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送运输/额外的资料: ADR	<b>扁码)的大量</b> 不适用的 
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送 运输/额外的资料: ADR Excepted quantities (EQ)	<b>扁码)的大量</b> 不适用的 
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送 运输/额外的资料: ADR Excepted quantities (EQ)	<b>扁码)的大量</b> 不适用的 
	<b>扁码)的大量</b> 不适用的  Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送 运输/额外的资料: ADR Excepted quantities (EQ) IMDG Limited quantities (LQ)	編码)的大量 不适用的  Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity  1L
附件书2及根据IBC Code(国际装船货物组运送 运输/额外的资料: ADR Excepted quantities (EQ) IMDG Limited quantities (LQ)	編码)的大量 不适用的  Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity  1L Code: E0

# 15 法规信息

- ·对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律 无相关详细资料。
- ·化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定
- ·新化学物质环境管理办法

# 中国现有化学物质名录

108-65-6 乙酸-1-甲氧基-2-丙基酯

115-10-6 甲醚

1319-77-3 甲基苯酚

- ·GHS卷标元素 本产品根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- ·象形图





GHS02 GHS07

- ·警示词 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

甲酚酚醛树脂 (16%)

甲基苯酚 (<1 %)

(在9页继续)



化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在8页继续)

### ·危险性说明

H222-H229 极端易燃气溶胶 压力容器:遇热可爆炸

H303 吞咽可能有害 H315 造成皮肤刺激 H319 造成严重眼刺激 H336 可引起昏睡或眩晕

·防范说明

·预防措施

P211 切勿喷洒在明火或其他点火源上 P251 切勿穿孔或焚烧,即使不再使用

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

· 应急措施

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生 P302+P352 如皮肤沾染:用肥皂和水充分清洗

P304+P341 如误吸入:如呼吸困难,将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续

冲洗

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊

·贮存

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温

·处置

P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

- · 发行 SDS 的部门: Product safety department
- · 联络: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM.com)
- · 缩写:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃气溶胶 第1类: Aerosols – Category 1

压力下气体(压缩气体): Gases under pressure – Compressed gas

易燃液体 第3类: Flammable liquids – Category 3 易燃液体 第4类: Flammable liquids – Category 4 急性毒性(径口) 第3类: Acute toxicity – Category 3

急性毒性(径口) 第5类: Acute toxicity – Category 5 急性毒性(径口)

皮肤腐蚀/刺激 第1B类: Skin corrosion/irritation - Category 1B

(在 10 页继续)



打印日期 2021.10.13 版本序号: 4 在 2021.10.13 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: XP MicroSpray Positive Photoresist Spray

(在9页继续)

皮肤腐蚀/刺激 第2类: Skin corrosion/irritation – Category 2 严重眼损伤/眼刺激 类别2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A 特定靶器官系统毒性(单次接触) 第3类: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3